

CLASS J SICHERUNGSEINSATZ 350A 600V TRAEGE Gebrauch innerhalb des Europäischen Wirtschaftsraums, Türkei, Schweiz nur als Bestandteil einer geprüften, CE-konformen Anlage.



| Ausführung   |                                  |
|--|----------------------------------|
| Produkt-Markename  | SENTRON                          |
| Produkt-Bezeichnung  | Zylindersicherungseinsatz        |
| Ausführung des Produkts  | mit Messerkontakten              |
| Allgemeine technische Daten  |                                  |
| Betriebsklasse des Sicherungseinsatzes   | träge                            |
| Größe des Sicherungseinsatzes  | Class J                          |
| Hauptstromkreis  |                                  |
| Betriebsspannung / Bemessungswert  | 600 V                            |
| Betriebsstrom / Nennwert   | 350 A                            |
| Produktetails  |                                  |
| Produktbestandteil / Schlagmelder  | Nein                             |
| Einbaulage   | beliebig, vorzugsweise senkrecht |
| Nettogewicht   | 720 g                            |
| Referenzkennzeichen  |                                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>gemäß DIN EN 61346-2</li> <li>gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul> | F<br>F                           |



## Weitere Informationen

### Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

### Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mfb=3NW4554-2HG>

### Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3NW4554-2HG>

### Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3NW4554-2HG](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3NW4554-2HG)

### CAX-Online-Generator

<http://www.siemens.com/cax>

### Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



